

M B O L E T Í N

Meteorológico



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

Número 210. Miércoles 29 de julio de 1998

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
C.A. GALICIA					
A CORUÑA	24,5	17,8		0,4	2,9
SANTIAGO DE COMPOSTELA	27,9	17,8			10,9
LUGO	27,8	17,8			8,1
ORENSE	32,8	19,5			11,1
PONTEVEDRA	31,1	17,6			12,9
C.A. PRINCIPADO DE ASTURIAS					
OVIEDO	28,4	17,5		0,1	7,8
C.A. CANTABRIA					
SANTANDER	23,4	18,5		0,8	6,4
C.A. PAÍS VASCO					
BILBAO	25,8	18,4		1	8,5
SAN SEBASTIÁN	21,5	17,5		2	5,8
VITORIA	25,9	16,1			10,8
LA RIOJA					
LOGROÑO	28,9	15,8			11,5
C. FORAL DE NAVARRA					
PAMPLONA	25,5	18,5			12,2
C.A. DE ARAGÓN					
HUESCA	30,9	16,4			-
TERUEL	32,1	13,4			13,0
ZARAGOZA	30,1	19,4			13,2
C.A. DE CATALUÑA					
BARCELONA	30,5	21,8			12,2
GIRONA	28,1	16,4			11,8
LLEIDA	31,4	17,1			12,6
TARRAGONA	30,6	21,5			-
C.A. DE LAS ISLAS BALEARES					
PALMA DE MALLORCA	30,8	19,6			12,2
IBIZA	28,9	21,8			12,3
MAHÓN	26,5	21,8			8,5
C.A. VALENCIANA					
ALICANTE	29,1	24,9			11,0
CASTELLÓN	31,5	21,8			4,9
VALENCIA	30,5	22,6			6,5
C.A. DE LA REGIÓN DE MURCIA					
MURCIA	33,5	23,6			12,5
C.A. DE ANDALUCÍA					
ALMERÍA	33,8	24,5			11,3
CÁDIZ	27,9	24,0			-
CÓRDOBA	40,4	22,1			12,9
GRANADA	37,8	16,1			13,4
HUELVA	32,6	20,4			13,1

ESTACIONES	TEMPERATURA °C		PRECIPITACIÓN l/m2		HORAS
	MÁX	MÍN	DÍA	NOCHE	DE SOL
	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
JAÉN	34,5	24,9			13,1
MÁLAGA	29,4	22,8			11,2
SEVILLA	39,1	23,1			13,0
CIUDAD A. CEUTA					
CEUTA	26,8	21,4			11,4
CIUDAD A. MELILLA					
MELILLA	31,9	23,5			12,6
C.A. EXTREMADURA					
BADAJOS	39,4	20,1			13,5
MÉRIDA	38,4	19,8			-
CÁCERES	38,1	21,5			13,1
C.A. DE CASTILLA Y LEÓN					
ÁVILA	29,5	13,9			13,7
BURGOS	27,4	12,5			12,0
LEÓN	30,1	14,5			14,1
PALENCIA	28,6	14,1			-
SALAMANCA	30,8	13,8			12,3
SEGOVIA	30,4	17,1			13,9
SORIA	29,9	12,8			12,4
VALLADOLID	30,9	15,5			13,4
ZAMORA	31,1	16,4			12,4
C.A. DE CASTILLA-LA MANCHA					
ALBACETE	35,1	14,6			11,2
CIUDAD REAL	36,4	20,4			11,4
CUENCA	32,0	14,9			9,7
GUADALAJARA	33,1	13,6			-
TOLEDO	36,0	18,1			12,2
C.A. DE MADRID					
MADRID	35,4	18,6			13,2
C.A. DE CANARIAS					
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	26,4	19,4			11,0
FUERTEVENTURA	27,4	19,1			12,0
LANZAROTE	29,4	20,1			11,7
SANTA CRUZ DE TENERIFE	27,9	20,8			12,2
HIERRO	23,5	20,6			10,1
LA PALMA	25,6	20,9			8,0

NOTA:

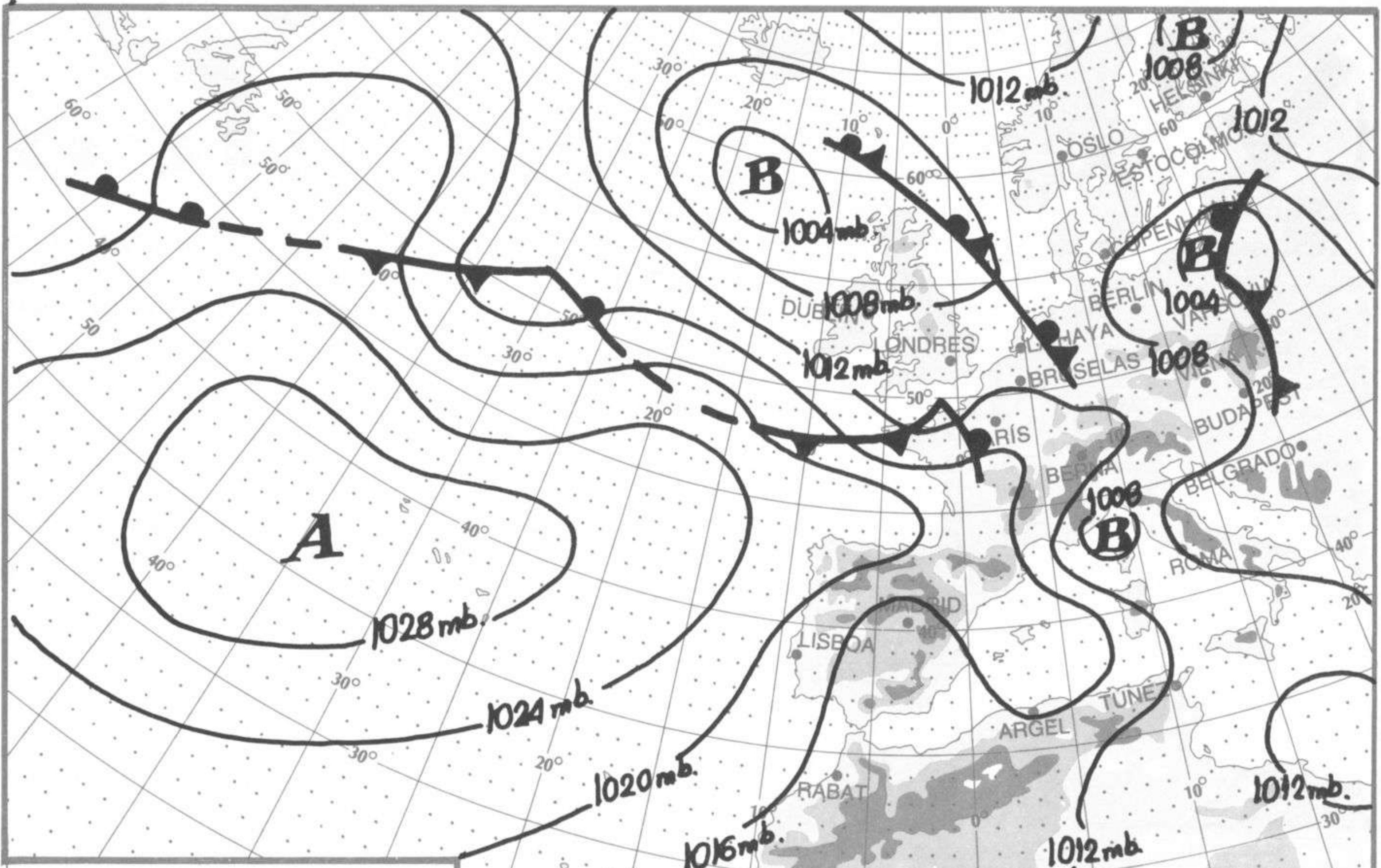
- (1) Las máximas y precipitaciones del día son de 06 a 18 (hora TMG) de ayer.
- (2) Las mínimas y precipitaciones de la noche son de 18 de ayer a 06 (hora TMG) de hoy.
- (3) Las horas de sol son de ayer.

Las unidades utilizadas son: °C para la temperatura y litros por metro cuadrado para la precipitación
 Precipitación: Sin dato es cero. *ip*: inapreciable. *-*: Información no disponible
 Temperaturas y horas de sol: *-*: Información no disponible

INFORMACIÓN GENERAL

En las últimas 24 horas ha estado nuboso en el Cantábrico y Pirineos, con precipitaciones débiles, e intervalos nubosos en Levante y Cataluña. Brumas en el litoral mediterráneo andaluz y Murcia. Las temperaturas mínimas han ascendido de forma ligera a moderada en toda la Península excepto en el cuadrante suroriental, donde permanecieron sin cambios significativos. Descenso ligero en Baleares y sin cambios en Canarias. Los vientos fueron moderados del NE en Canarias, de Levante en el Estrecho, ligeros a moderados del NW en el Valle del Ebro y de componente W en Cataluña.

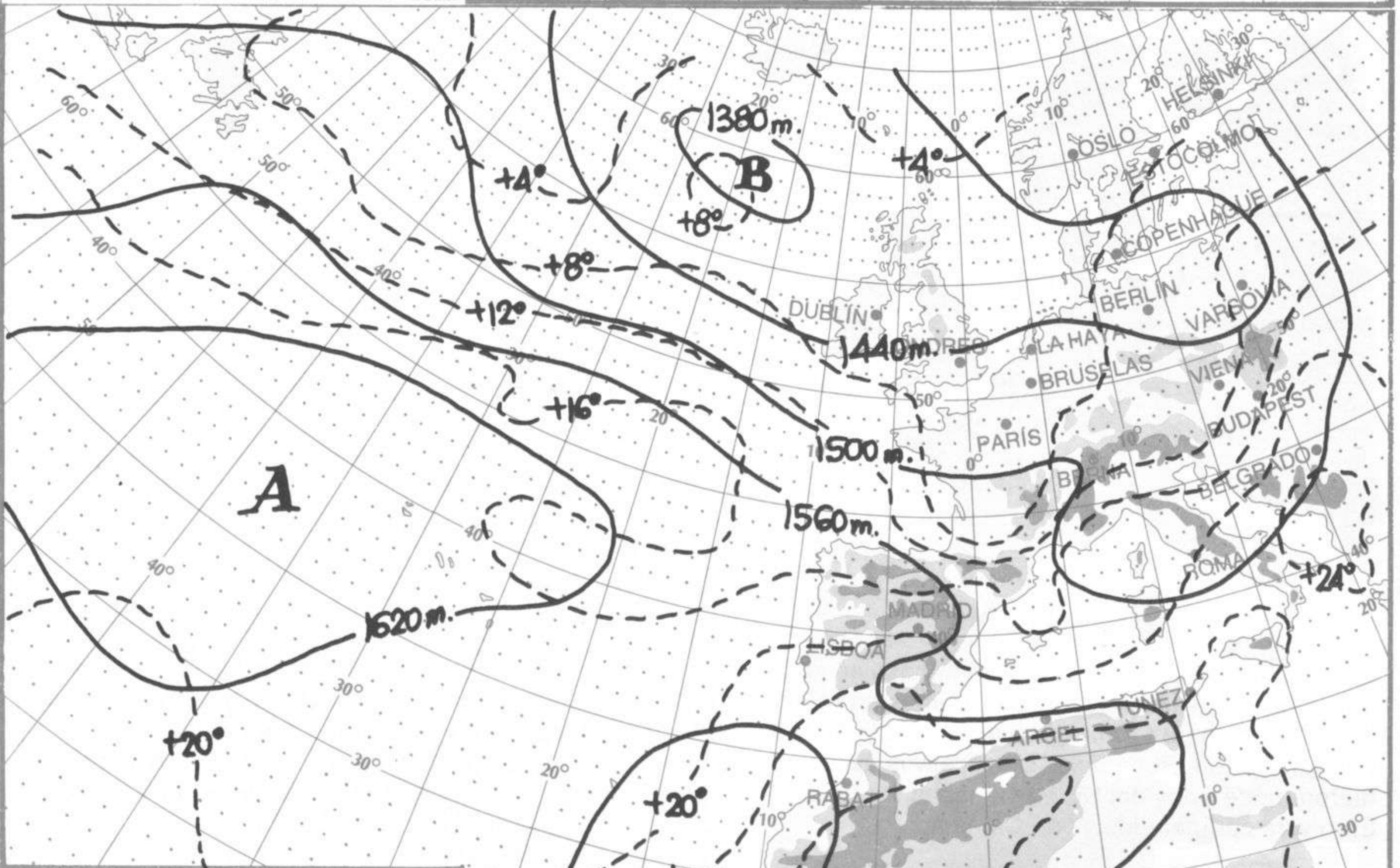
© Ministerio de Medio Ambiente. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa por escrito. Instituto Nacional de Meteorología. Camino de las Moreras, s/n. Ciudad Universitaria. 28040 Madrid. NIPO: 310-98-002-X.



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 12 h (TMG)

Día 28/07/1998

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:40 000 000
Proyección Estereográfica Polar



TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 850 hPa a 12 h (TMG)

Día 28/07/1998

Instituto Nacional de Meteorología
Escala 1:40 000 000
Proyección Estereográfica Polar

